

FONTAGRO SUPPORTED PROJECTS

	Project Number	Short Title	Complete Title in Spanish	Project leader	Institutions and Countries involved in the Consortia	Researchers	Resources assigned by FONTAGRO (in US\$)	Source
1	8031	Effects of high temperatures in corn productivity (Maize)	Mitigar el efecto de altas temperaturas en la productividad de maíz	Univ. De Lleida, España	Univ. de Buenos Aires, Argentina; CIMMYT	Gustavo Slafer slafer@pvcf.udl.es; Tel.: 34-97-300-3659	\$ 500,000	FONTAGRO
2	8042	Water productivity in the Southern Cone as influenced by climate change	Evaluación de los cambios en la productividad del agua frente a diferentes escenarios climáticos en distintas regiones del Cono Sur	INIA, Chile	INTA, Argentina; Univ. Mayor de San Andrés, Bolivia; INIA, Uruguay; ICARDA, PROCISUR	Alonso Osorio aosorio@inia.cl; Tel.: 56-51-223-290	\$ 499,772	FONTAGRO
3	8071	Genetic resources and improvement of Lycopersicon spp. to cope with biotic and abiotic stresses	Desarrollo y valoración de recursos genéticos de Lycopersicon spp. para su utilización en mejoramiento genético de Solanáceas frente a estrés biótico y abiótico	INIA, Chile	Fund. PROINPA, Bolivia; INIA Perú; CSIC, España; Univ. de Chile, Chile; CIAT; ICARDA	Gerardo Tapia gtapia@inia.cl; Tel.: 56-042-209-651	\$ 499,900	FONTAGRO
4	8009	Rice tolerance to cold temperatures in the Southern Cone countries	Selección asistida por marcadores moleculares para tolerancia al frío del arroz en el cono sur latinoamericano; una estrategia para enfrentar la inestabilidad climática	CIAT/FLAR	INIA, Uruguay; INTA, Argentina; IRGA, Brasil	Edgar Corredor e.corredor@cgiar.org; Tel.: 572-445-0093	\$ 491,359	CGIAR
5	8028	Development and evaluation of maize germplasm resistant to drought	Generación y validación de variedades de maíz tolerantes a sequía como medio de estabilizar productividad y disminuir el daño por micotoxinas como consecuencia del cambio climático	CIMMYT	DICTA, Honduras; CORPOICA, Colombia; INIA, Perú; INTA, Nicaragua; CIMMYT	George Mahuku g.mahuku@cgiar.org; Tel.: 52-55-5804-2004 Ext. 1116	\$ 492,750	CGIAR
6	8060	<i>Brachiaria</i> genotypes adapted to poorly drained soils	Desarrollo de Genotipos de <i>Brachiaria</i> Adaptados a Suelos con Drenaje Deficiente para Aumentar Producción Bovina y Adaptar Sistemas de Pastoreo al Cambio Climático en América Latina	CIAT	CORPOICA, Colombia; INTA, Nicaragua	Idupulapati Rao i.rao@cgiar.org; Tel.: 57-2-445-0000	\$ 448,301	CGIAR
7	8011	Technological and political strategies to reduce agricultural vulnerability to climate change in the Southern Cone	Variabilidad y Cambio Climático en la Expansión de la Frontera Agrícola en el Cono Sur: Estrategias Tecnológicas y de Políticas para Reducir Vulnerabilidades	INIA, Uruguay	CIMMYT; INTA, Argentina; INIA, Chile; MAG/DIA, Paraguay; ANAPO, Bolivia; Asociadas: CAAPAS/FEBRAPDP, Brasil; PROCISUR; IRI; EMBRAPA, Brasil	Jorge Sawchik jsawchik@le.inia.org.uy; Tel.: 598-574-8000	\$ 474,700	SECCI/IDB
8	8025	Genomic tools for coffee as an input for climate change adaptation	Desarrollo e implementación de herramientas genómicas de avanzada para contribuir a la adaptación de la caficultura al cambio climático	CENICAFE, Colombia	PROMECAFE, Guatemala; ICAFE, Costa Rica; IHCAFE, Honduras; MIDA, Panamá; CODOCAFE; Rep. Dominicana; CATIE; ICGN, Francia; CIAT; IRD, Francia	Gabriel Cadena gabriel.cadena@cafede Colombia.com; Tel.: 57-6850-6631	\$ 500,000	SECCI/IDB
9	8038	Enhanced competitiveness of potato and wheat in the face of climate change	Aumento de la competitividad de los sistemas productivos de papa y trigo en Sudamérica ante el cambio climático	INIA, Chile	INIA, Uruguay; CIP	María Teresa Pino mtpino@inia.cl; Tel.: 56-2-757-5148	\$ 450,000	SECCI/IDB
10	7010/07	Innovation in production, processing and marketing of plantains	Mejoramiento de la calidad de vida de comunidades rurales en cinco países de América Latina y el Caribe, a través de innovaciones tecnológicas en la producción, procesamiento agroindustrial y mercadeo del plátano.	Bioversity International, Costa Rica	APLARI, Nicaragua; IDIAP, Panamá; IDIAF, Rep. Dominicana; INIA, UNESUR, Venezuela; CATIE y Centro Nacional de Ciencia y Tecnología - MAG, Costa Rica	Dr. Franklin Rosales f.rosales@cgiar.org, Tel: 506-556-6355	\$ 500,000	CGIAR

FONTAGRO SUPPORTED PROJECTS

Project Number	Short Title	Complete Title in Spanish	Project leader	Institutions and Countries involved in the Consortia	Researchers	Resources assigned by FONTAGRO (in US\$)	Source	
11	7027/07	Pro-poor impact initiatives with new varieties of potatoes	Red de Innovación de Investigación y Desarrollo: hacia la diseminación eficiente y mecanismos de impacto pro-pobre con nuevas variedades de papa en la zona andina	CIP - Perú	PROINPA, Bolivia; INIA, Perú; Univ. Nacional de Colombia y CORPOICA, Colombia; INIAP, Ecuador; CONGELAGRO/McCain, Argentina;	Dra. Merideth Bonierbale m.bonierbale@cgjar.org Tel.: 51-1-349-6017 (ext.3050)	\$ 500,000	CGIAR
12	7033/07	Competitiveness and food safety of potato production in Central America and the Caribbean	Investigación e Innovación tecnológica en el cultivo de papa para contribuir a su competitividad y a la seguridad alimentaria en Centroamérica y el Caribe.	IDIAP - Panamá	INTA, Nicaragua; INTA, Costa Rica; CENTA, El Salvador; DICTA, Honduras; ICTA, Guatemala; INIA, Chile, CIP, Perú	Arnulfo Gutiérrez arnulfogutierrezg@yahoo.es Tel.: 507-6529-2238	\$ 500,000	AECI
13	7039/07	Biocontrol strategies of the fruit borer Neoleucinodes elegantalis	Fundamentos para el desarrollo de estrategias de control biológico y etológico del perforador del fruto Neoleucinodes elegantalis (Lepidoptera:Crambidae) en frutas solanáceas andinas exóticas.	CORPOICA - Colombia	MIZA, Univ. Central de Venezuela, Venezuela; CIAT, Colombia	Ana Elizabeth Díaz anaelizabethd@gmail.com Tel.:57-2-275-8161	\$ 330,000	FONTAGRO
14	7041/07	Sustainable production of bioethanol from plantain and banana	Un nuevo mercado para pequeños productores de banano y plátano: "Innovación de tecnologías para la producción sostenible de alcohol carburante"	CIAT- Colombia	ESPOL, Ecuador; COOPEDOTA R.L., Costa Rica; Univ. Manizales, Colombia; FEDEPLATANO, Colombia; Asoc. Dtal. de Plataneros Musáceos del Quindío, Colombia,	John Loke jloke@cgjar.org Tel.: 57-2-445-0000 Ext. 3206	\$ 407,254	CGIAR
15	7052/07	Improving competitiveness of amazonian fruit species	Mejoramiento de la competitividad de las cadenas de producción de especies frutales amazónicas	ICRAF	CIAT, Bolivia; IAP, Perú	Leoncio Julio Ugarte Guerra jugarte@cgjar.org Tel: 51-1-348-5134	\$ 433,302	CGIAR
16	7053/07	Successfull organic production systems for family agriculture in the Southern Cone Countries	Identificación y validación de sistemas productivos orgánicos exitosos con potencial de adopción en la agricultura familiar en países del Cono Sur.	INIA - Chile	PROCISUR, Uruguay; INTA, Argentina; INIA, Uruguay; MDRAYMA, Bolivia; DIA/MAG, Paraguay; CIAT, Colombia; EMBRAPA, Brasil	Ernesto Labra Lillo elabra@inia.cl Tel.: 56-2-570-1012	\$ 425,510	FONTAGRO
17	7075/07	Development of bioinputs for vegetable production in the Andes	Desarrollo de bioinsumos para la producción sostenible de hortalizas con pequeños agricultores para una soberanía alimentaria en los Andes	PROINPA - Bolivia	Corporación PBA, Colombia; CIP, Perú	Noel Ortuño n.ortuno@proinpa.org Tel.: 591-4-431-9595	\$ 461,225	BID
18	7086/07	Tomato production resistant to <i>Bemisia tabaci</i>	Identificación y selección de cultivares de tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> MILL) tolerantes al complejo de virosis transmitido <i>Bemisia tabaci</i> (Genn.) (Aleyrodidae) en America Central.	IDIAP-Panamá	INTA, Nicaragua; INTA, Costa Rica; CENTA, El Salvador; CIAT, Colombia	Dr. Pedro Valentín Him Him himpv20@yahoo.es Tel.: 507-966-8763	\$ 449,000	AECI, BID, CGIAR, FTG
19	0604/06	Potato production in the Andean Region	Developing and use of ecological approaches in pest management for enhancing sustainable potato production of resource-poor farmers in Andean regions of Bolivia, Ecuador and Peru	CIP - Peru	INIAP - Ecuador; PROINPA - Bolivia	Dr. Jürgen Kroschel j.kruschel@cgjar.org, Ph: (51-1) 349-6017 Peru	\$ 450,000	CGIAR
20	0617/06	Durable Resistance to Barley diseases	Identification and utilization of durable resistance to barley diseases in Latin America.	U. of the Republic - Uruguay	ICARDA/CIMMYT - Mexico; U. Peruana Cayetano Heredia-Peru; INIA-Uruguay	Ariel Julio Castro vontruch@fagro.edu.uy; Ph: (598) 72-27950 Uruguay	\$ 484,500	FONTAGRO
21	0605/06	Plantain Value Chains	Strengthening Plantain Value Chains: Technological Innovations to Reduce Agrochemicals	CIAT- Colombia	FEDEPLATANO-Colombia; INIAP-Ecuador; Escuela Superior Politécnica del Litoral - Ecuador; INIA-Venezuela	Elizabeth Alvarez ealvarez@cgjar.org; Ph: (57-2) 4450000 Colombia	\$ 300,000	CGIAR
22	0616/06	Strengthening Lulo and Mora Value Chains	Competitive Producers of Lulo and Mora by Means of Participatory Selection of Elite Clones, Integrated Production Systems and Strengthening of Value Chains.	CIAT - Colombia	CORPOICA-Colombia; U.Santa Rosa de Cabal-Colombia; U. Nacional de Colombia-Colombia; AGROSUR-Colombia; INIAP-Ecuador	Alonso González a.gonzalez@cgjar.org; Ph: (57-2) 4450056	\$ 478,555	FONTAGRO

FONTAGRO SUPPORTED PROJECTS

Project Number	Short Title	Complete Title in Spanish	Project leader	Institutions and Countries involved in the Consortia	Researchers	Resources assigned by FONTAGRO (in US\$)	Source	
23	0608/06	Rice Resistance to Imidazole	Environmental Impact of Adopting Imidazole Resistance Rice in Contrasting Cropping Systems in LAC	INIA- Uruguay	U. Central de Venezuela,-Venezuela; CIAT- Colombia	Nestor Saldain nsaldain@inia.org.uy; Ph: (598) 4522023/1210 Uruguay	\$ 420,000	CGIAR
24	308/05	Agropastoral Systems in Coffee Growing Areas	Opciones para la vinculación al mercado y la innovación tecnológica de sistemas agrosilvopastoriles en zonas cafeteras en Colombia, Costa Rica y Nicaragua	CATIE	Univ. Caldas, Centro de Investigaciones del Café - Colombia; Inst. de Desarrollo Agrario, Inst. del Café de Costa Rica, MAG - Costa Rica; Univ. Centroamericana - Nicaragua	Dr. Muhammad Ibrahim, mibrahim@catie.ac.cr, Teléfono: (506) 5582595/ 5566418 Fax: (506)5561891. Costa Rica	\$ 290,970	FONTAGRO
25	311/05	Management of the Ticks/Fungi/Bacteria Complex in Rice	Manejo del complejo ácaro-hongo-bacteria, nuevo reto para arroceros centroamericanos	IDIAP - Panama	CIAT - Colombia; Corporación Nacional Arrocera, Semilla Nuevo Milenio - Costa Rica; INTA - Nicaragua	Ismael Camargo Buitrago, correo electrónico: icamargo@cwpanama.net	\$ 360,000	FONTAGRO
26	353/05	Differentiated Markets for Native Andean Potatos	Innovaciones tecnológicas y mercados diferenciados para productores de papa nativa	INIAP - Ecuador	PROINPA - Bolivia; CORPOICA - Colombia; INIEA, Intermediate Technology Development Group (ITDG), CIP, IICA-PRODAR - Perú; INIA - Venezuela; ; PROCIANDINO	Ing MSc. Iván Adolfo Reinoso Reinoso, reinoso@fpapa.org.ec	\$ 500,000	FONTAGRO
27	438/05	Genetic Resistance and Reduced use of Pesticides in Rice and Beans	Reducción del uso y desarrollo de resistencia a plaguicidas en el cultivo de arroz y frijol en Colombia, Venezuela y Ecuador	CIAT - Colombia	INIA - Venezuela; CIAT, FEDEARROZ - Colombia; INIAP - Ecuador	Fernando Correa, Ph.D. Fitopatólogo Proyecto de Arroz, CIAT. f.correa@cgjar.org	\$ 224,000	FONTAGRO
28	787/05	Enhancing the Genetic Base of Forage Legumes	Ampliación de la base genética de leguminosas forrajeras naturalizadas para sistemas pastoriles sustentables	INIA - Uruguay	INIA, Univ. Austral, Biosemillas Ltda. - Chile; Cooperativas Agrarias Federadas, Univ. de la República, Calister S.A., Enzur S.A. - Uruguay; PROCISUR	Mónica Rebuffo (Mejoramiento Genético) mrebuffo@inia.org.uy	\$ 424,035	FONTAGRO
29	110/04	Banana, Health Improvement in Soil	Innovaciones tecnológicas para mejorar la calidad y salud de los suelos bananeros en Latinoamérica y el Caribe	IPGRI/INIBAP	CATIE, CORBANA - Costa Rica; INIA-Venezuela; IDIAP-Panama; IDIAP, CEDAF - Dominican Rep.	Franklin Rosales, IPGRI- INIBAP Costa Rica, inibap@catie.ac.cr; frosales@catie.ac.cr	\$ 500,000	IDB/CGIAR
30	15/03	Innovation with and for Small-Scale Agriculture	Desarrollo tecnológico para procesos de innovación con pequeños productores	PBA - Colombia	PROINPA - Bolivia; CIAT, CORPOICA - Colombia; IICA - Costa Rica; INIAP - Ecuador; INIA - Peru; INIA - Venezuela	Santiago Perry, Director Ejecutivo PBA, sperry@corporacionpba.org y Andrés Laignelet, CORPOICA, alaignelet@cable.net.co	\$ 350,000	FONTAGRO
31	37/03	Nematodes and Black Sigatoka biocontrol in Musa	Desarrollo y uso de bioproductos para el control de nematodos y Sigatoka negra en plantaciones de plátano y banano	INIBAP/LAC	CATIE-Costa Rica; INIA-Venezuela; IDIAP-Panama; IDIAP - Dominican Republic	Franklin Rosales, 'inibap@catie.ac.cr' y Alba Stella Riveros, CATIE, asrivero@catie.ac.cr	\$ 170,250	FONTAGRO
32	14/03	Andean Exotic Fruit Trees	Desarrollo tecnológico para el fortalecimiento del manejo postcosecha de frutales exóticos exportables de interés para los países andinos: Uchuva (<i>Physalis peruviana L.</i>), Granadilla (<i>Passiflora ligularis L.</i>) y tomate de árbol (<i>Cyphomandra Betacea (Cav) (Sndt)</i>)	CORPOICA - Colombia; INIAP - Ecuador	CIAT, Univ. Nacional de Colombia - Colombia; Agroalfacecuaria Cía. - Ecuador; Promoción de Exportaciones Agrícolas No Tradicionales PROEXANT - Ecuador; CIRAD/FLHOR - France	Hugo Reinel García – CORPOICA, hugogarciab@yahoo.es y Breatiz Brito, INIAP, bbrito@uio.satnet.net	\$ 287,360	FONTAGRO
33	32/03	Best Practices on Citrus Using IMP	Desarrollo de un manejo integrado de plagas en cítricos de Peru y Chile para el cumplimiento de la normativa internacional de buenas prácticas agrícolas	INIA - Chile	Servicio Nacional de Sanidad Agraria SENASA - Peru; Laboratorios Tecnológicos Uruguayos LATU	Renato Ripa, INIA Chile rripa@inia.cl Tel. 33-312-366	\$ 222,045	FONTAGRO
34	05/03	Corn and Bean Biofortified with Micronutrients	Mejoramiento de la nutrición humana en comunidades pobre de América Latina utilizando maíz (QPM) y frijol común biofortificado con micronutrientes	CIAT - Colombia	Centro de Investigaciones Fitogenéticas Pairumani CIFT - Bolivia; Univ. Gabriel René Moreno - Bolivia; Fundación para la Investigación y Desarrollo Agrícola FIDAR - Colombia, Univ.del Valle de Colombia; Centro de Investigaciones de Lara, Venezuela; INIA - Venezuela	Matthew Blair, CIAT Colombia Tel. 57-2-445-0000, m.blair@cgjar.org	\$ 350,000	FONTAGRO

FONTAGRO SUPPORTED PROJECTS

Project Number	Short Title	Complete Title in Spanish	Project leader	Institutions and Countries involved in the Consortia	Researchers	Resources assigned by FONTAGRO (in US\$)	Source	
35	21/03	Risk Assessment in Agriculture	Desarrollo de un sistema de información y monitoreo para la evaluación de riesgos en la producción agrícola (SIMERPA) en Paraguay y Uruguay	INIA - Uruguay	Univ. Católica Nuestra Señora de la Asunción - Paraguay	Agustín Giménez, INIA Uruguay; Tel.: 598-574-8000, agimenez@inia.org.uy	\$ 142,200	FONTAGRO
36	18/01	Integrated Pest Management in Apples	Desarrollo de estrategias de control biológico para el manejo integrado de plagas de frutales (manzanos)	INTA Argentina	INIA-Chile; INIA-Uruguay; Univ. de la República - Uruguay; Washington State University, Department of Entomology-USA; Institute National des Sciences Appliquées de Lyon-Francia	Eduardo N. Botto, INTA Argentina, Tel. 011-(54-11)-4481-4320, enbotto@cniia.inta.gov.ar	\$ 180,000	FONTAGRO
37	1/01	Wheat Germoplasm for Zero Tillage	Caracterización y desarrollo de germoplasma de trigo adaptada a siembra directa	CIMMYT-Uruguay	INTA-Argentina; INIA-Uruguay; DIA-Paraguay; INIA-Chile; AAPRESID	Roberto García, INTA Argentina, Tel. 011-(54-24)-77-43-1250, pcimmyt@pergamino.inta.gov.ar	\$ 140,000	FONTAGRO USDA/ARS
38	52/01	Myco-Insecticides for White Flies Control	Desarrollo de microinsecticidas para el manejo integrado de la mosca blanca (<i>beuricia tabaci</i>) en cultivos frutales y hortícolas en zonas neotropicales	CATIE	CORPOICA-Colombia	Eduardo Hidalgo, CATIE, ehidalgo@catie.ac.cr	\$ 150,000	FONTAGRO
39	32/01	Pasture Genetic Resources in the South Cone	Caracterización regional de los recursos forrajeros en los pastizales del Río de la Plata y la Patagonia: Desarrollo de sistemas de evaluación y pronóstico de la productividad primaria	IFEVA/CONICET - Argentina	INTA, Univ. Nacional de Mar del Plata, Univ. Nacional del Comahue, Secretaría de la Producción, EEA/INTA Esquel - Argentina; Univ. de la República - Uruguay; SUL - Uruguay; Department of Rangeland Ecosystem Science and Natural Resource Ecology Laboratory - USA; Department of Ecological Modelling - Germany	Ing. Jorge Nisi - INTA At.	\$ 100,000	FONTAGRO
40	21/01	Post-Harvest Technologies in Guayaba	Desarrollo tecnológico para el manejo postcosecha de la guayaba en Colombia y Venezuela	CORPOICA/ CIMPA - Colombia; INIA/CIAE Venezuela	CORPOZULIA - Venezuela; ASOHOFRUCOL, ICTA, CIAT - Colombia; IICA-PROCIANDINO	Raúl Gómez, CORPOICA, eexperimentalcimpa@yahoo.com	\$ 150,000	FONTAGRO
41	22/01	Tree Tomato Improvement in the Andes	Tomate de árbol: fruto promisorio para la diversificación del agro andino	CORPOICA - Colombia	INIAP-Ecuador; UNC-Peru; INIA-Peru; UCLA-Venezuela; CIAT; IPGRI; IICA-PROCIANDINO	Mario Lobo, CORPOICA Colombia, pnrgvlas@gmail.com	\$ 200,000	FONTAGRO
42	13/01	Sustainable Alfalfa Production	Contribución a una producción sostenible de alfalfa mediante el manejo de microorganismos rizosféricos en Argentina, Chile y Uruguay	IFFIVE/INTA - Argentina	IMIZA-INTA - Argentina; EEA- Argentina; UNLP - Argentina; MGAP - Uruguay; Pontificia Universidad Católica de Chile	Roberto W. Racca, INTA Argentina, Tel. 011-(54-351)-497-3636, rracca@inta.gov.ar	\$ 200,000	FONTAGRO
43	4/01	Health Improvement in Aquaculture Systems	Mejoramiento de la calidad sanitaria de especies que sustentan la acuicultura en América Latina a través de terapias de inducción de inmunidad natural	Biodinámica S.A. - Chile	HEFESA LTDA.-Chile; Instituto de Acuicultura de la Univ. de los Llanos-Colombia; Univ. Autónoma de Nuevo León-Mexico; Univ. Lisandro Alvarado (UCLA)-Venezuela	Claudia López Laport, BIODINAMICA Chile, Tel. 011-(56-2)-2040927, claudialopez@terra.cl	\$ 200,000	FONTAGRO
44	24/01	Appropriate Harvest Dates in Avocado	Métodos no-destructivos y marcadores moleculares para la determinación de fechas apropiadas de cosecha de cinco variedades de aguacate	IDIAF-Dominican Republic	CEPOC-Universidad de Chile; Fertilizantes Dominicanos, Ferquido- Dominican Republic	Genaro Reynoso, IDIAF, greynoso@idiaf.org.do	\$ 100,000	FONTAGRO
45	42/99	Food Safety in Vegetables	Inocuidad de alimentos en América Central	Texas A&M University EEUU	MAG - Costa Rica; Instituto Nicaraguense de Tecnología Agropecuaria	Bernardo Mora, bmora@costarricense.cr (Inocuidad Lechuga) y Octavio Menocal, omenocal@inta.gob.ni (Inocuidad Tomate)	\$ 100,000	USDA/ARS
46	55/99	<i>Smilax spp</i> in Agroforestry Systems	Desarrollo del manejo sostenible de <i>Smilax spp.</i> (planta medicinal) en ecosistemas naturales y en sistemas agroforestales en América Central: desde la producción a pequeña escala hasta la comercialización	CATIE	Univ. de Costa Rica; Instituto Tecnológico de Costa Rica; Univ. Nacional Autónoma de Nicaragua	Róger Villalobos, CATIE, rvillalo@catie.ac.cr	\$ 250,000	FONTAGRO
47	54/99	Wheat: Durable Resistance to Rusts	Identificación y utilización de resistencia genética durable a royas en trigo pan	INIA - Uruguay	INIA - Chile; DIA - Paraguay; INTA - Argentina; CIMMYT Mexico	Silvia Germán, INIA Uruguay, Tel. 011-(598-5)-222-005, sgerman@le.inia.org.uy	\$ 232,561	USDA/ARS

FONTAGRO SUPPORTED PROJECTS

Project Number	Short Title	Complete Title in Spanish	Project leader	Institutions and Countries involved in the Consortia	Researchers	Resources assigned by FONTAGRO (in US\$)	Source
48	48/99	Coffee: Variety Improvement for quality and pest and disease resistance	IICA; PROMECAFE - Guatemala	ICAFFE - Costa Rica; UNICAFE - Nicaragua; PROMECAFE - El Salvador, Honduras, Costa Rica, Panama	Guillermo Canet, ICAFFE Costa Rica, Tel. 011-(506)-433-8790	\$ 125,000	IDB
49	Sep-99	Variety Improvement of Andean climbing beans	PROFRIZA/ CIAT - Colombia	CORPOICA - Colombia; INIA - Ecuador; UC - Ecuador; UNALM - Peru	Dr. Mathew Blair, CIAT, m.blair@cgiar.org	\$ 125,000	IDB
50	58/99	Oil Palm: Disease Resistance	CENIPALMA-Colombia	CIAT-Colombia; DENPASA-Brasil; COOPEAGROPAL-Costa Rica; INIAP-Ecuador	Pedro Rocha, CENIPALMA Colombia, pedro.rocha@cenipalma.org	\$ 125,000	FONTAGRO
51	1//99	Banana and Plantains Resistant to Black Sigatoka	INIBAP/CATIE	Univ.de Tolima - Colombia; CATIE - Costa Rica; CORBANA - Costa Rica	Franklin Rosales, INIBAP, inibap@catie.ac.cr y Miguel Gómez Lim, CINVESTAV, mgomez@ciea.ira.cinvestav.mx	\$ 125,000	FONTAGRO
52	62/99	Integrated Management of Sigatoka in Plantains	INIBAP/CATIE	CIRAD - Francia; CNPMF/EMBRAPA - Brasil; CORBANA - Costa Rica; CORPOICA - Colombia; FONAIAP - Venezuela; INIAP - Ecuador; INIFAP - Mexico; CEDAF - Dominican Republic; UNAN - Nicaragua	Mauricio Guzmán, CORBANA Costa Rica, investigaciones@corbana.com, mguzman@corbana.co.cr	\$ 125,000	USDA/ARS
53	24/99	Pyricularia in rice: Southern Cone	INTA Argentina	INIA - Uruguay; IRGA - Brasil; CIAT - Colombia; PURDUE University - USA	Alberto Blas Livore, INTA Argentina, Tel. 011-(54-34)-42-425561, econcep@inta.gov.ar	\$ 125,000	FONTAGRO
54	29/98	Fusarium wilt in Wheat	INTA - Argentina	INIA - Uruguay; DIA/IAN - Paraguay; CIMMYT - Uruguay	Jorge Nisi, INTA Argentina, Telefax: 011-(54-472) 25001, ejuarezc@inta.gov.ar	\$ 350,000	IDB
55	39/98	Industrial Quality in Wheat, Southern Cone	CIMMYT	INIA Uruguay; INTA - Argentina; INIA - Chile; DIA/IAN - Paraguay; CIMMYT - Argentina	Rubén Verges, INIA Uruguay, Tel. 011-(598)-574-8000, verges@inia.org.uy	\$ 350,000	IDB
56	8//98	Extension Research in LAC	IICA - Costa Rica	Federación Nacional de Cafeteros, IICA, PRONATTA - Colombia; MAG - Costa; INTA - Argentina	Jairo Cano Gallego y Jorge Ardila	\$ 100,000	IDB
57	30/98	Poverty and Environmental Degradation in LA	RIMISP - Chile	INIA - Chile; GRADE - Peru; INTA - Argentina; CORPOICA - Colombia; GIA - Chile; CIES - Venezuela; Univ. de Caldas, Colombia; CIP - Ecuador; CONDESAN - Peru; ECOFORCA - Brasil	Julio Antonio Berdegue Sacristán y Germán Escobar, RIMISP Chile, Tel. 011-(56-2)-223-2423, berdegue@reuna.cl	\$ 300,000	IDB
58	28/98	IPM in Andean Fruit Trees	INIAP - Ecuador	CORPOICA - Colombia; INIA - Venezuela	Jorge Revelo Morán, INIAP Ecuador, Tel. 011-(593-2)-2690-693, jrevelo@ecnet.ec	\$ 250,000	IDB
59	42/98	Maize: Pest and disease genetic Resistance	CIMMYT - Colombia	INTA - Argentina; IBTA - Bolivia; CORPOICA - Colombia; INIAP - Ecuador; INIA - Venezuela; CIAT - Colombia; INIA - Chile	Carlos De León, CIMMYT, Tel. 011-(57-2)-445-0025, cdleon@cimmyt.mx	\$ 250,000	IDB
60	22/98	Development of Sweet Potato Products in LAC	CIP - Peru	INTA - Argentina, ISA - Dominican Republic; INIA, Instituto de Investigación Nutricional, Univ. Nacional Agraria La Molina - Peru	Gordon Prain, CIP Peru, Tel. 011-(51-1)-349-6017, g.prain@cgiar.org	\$ 250,000	IDB

FONTAGRO SUPPORTED PROJECTS

	Project Number	Short Title	Complete Title in Spanish	Project leader	Institutions and Countries involved in the Consortia	Researchers	Resources assigned by FONTAGRO (in US\$)	Source
61	5/98	Potato: Industrial Uses	Selección y utilización de variedades de papa con resistencia a enfermedades para el procesamiento industrial en Latinoamérica	CIP - Peru	INTA - Argentina; INIA - Venezuela; INIA - Chile; Univ. Nacional de Colombia; CORPOICA - Colombia; PROINPA - Bolivia; ISA - Rep. Dominicana; INIAP - Ecuador	Merideth Bonierbale, Juan Landeo, CIP Peru, Tel. 011-(51-1)-349-6017, m.bonierbale@cgiar.org	\$ 250,000	IDB
62	26/98	Genetic Make Up and Characterization of <i>Nothofagus</i>	Caracterización genética de poblaciones de <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirb. Et Oerst) y <i>N.alpina</i> (Poepp. Et Endl.) <i>Oerst</i> (= <i>N.Nervosa</i> (Phil.) <i>Dim. Et Mil.</i>) mediante marcadores moleculares e insoenzimáticos	INTA - Argentina; INIA Chile	INTA - Argentina; INIA - Chile	Mario Paredes, INIA Chile, Tel. 011-(56-42)-209-712, mparedes@quilamapu.inia.cl	\$ 250,000	IDB
63	13/98	Competitive Zones of maize in Central America	Zonas competitivas de producción sostenible de maíz en América Central	CIMMYT	CIMMYT - Costa Rica; IDIAP - Panama; MAG - Costa Rica; INTA - Nicaragua	Gustavo Sain, CIMMYT Costa Rica, Tel. 011-(506)-229-2457, gsain@iica.ac.cr	\$ 250,000	IDB
64	24/98	Genetic Resources of Papaya	Aprovechamiento de los recursos genéticos de las papayas para su mejoramiento y promoción	Univ. Central de Venezuela; INIA - Venezuela	INIA - Venezuela; Univ.de Caldas, Univ. Nacional de Medellín, CIAT, CORPOICA, IPGRI - Colombia; Univ.de Costa Rica; MAG - Costa Rica; Univ. Técnica de Ambato - Ecuador; CIRAD - France; DENAREF - Ecuador	Freddy Leal, UCV Venezuela, Tel. 011-(58-14)-9448271, flealpinto@hotmail.com	\$ 200,000	IDB
65	4/98	Globalization and Technological Scenarios	Globalización comercial y financiera, bloques económicos y la agricultura en las Américas: Escenarios para el desarrollo tecnológico de la agricultura hemisférica	IFPRI; IICA - Colombia	IICA - Costa Rica; IICA - Chile	Carlos Federico Espinal, IICA Colombia, Tel. 011-(57-1)-220-7000, cespinal@iica.org.co	\$ 200,000	IDB
TOTAL							\$ 20,069,549	